

අධනාපන අමාතනංගය සමාඛ அமைச்சு

G. C. E. Ordinary Level | ஷ. கை. கூ. கூறிகை கேළ | 2022 (2023) Student Seminar Series

ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු

Science Sexpo



Question Paper - I, II | පුශ්න පනුය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)

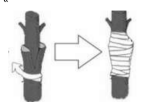




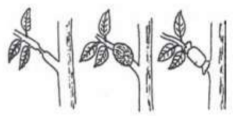
දූරස්ථ අධ්යාපන පුවර්ධන ශාඖව | විදයා ශාඖව

	1 ET/SSS/2022(2023)/OL/34/S/0
පුවර්ධන ශාඛාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධ	ස්රාූකාල අද්දුවන ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබ 34 ව
පුවර්ධන ශාබාව ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාබාව දුරස්ථ Viinistry of Ed ජාතික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාවදුරස්ථ අග්යාපන පුවර්ධන	ucation a Sri 12 anka සහ මානව ශාස්තු ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශා ශාබාව ජාතික ජාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව ජාතික භාෂා සහ ම
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ශිෂාා සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023) ரப் பரீட்சை- மாணவர் கருத்தரங்கு தொடர்- 2022 (2023) on – Student Seminar Series
විදාහාව l ඛාල්ාලාකාර l Science l	පැය එකයි. ஒறு மணித்தியாலம் Three Hours
	පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ <mark>වඩාත් සුදුසු</mark> පිළිතුර තෝරා ගන්න. අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ද්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
1. පොලිසැකරයිඩයකට සහ ඩයිසැකරයිඩයකට	
(1) සූක්රෝස් හා පිෂ්ටය වේ.	· – (2) ග්ලයිකෝජන් හා ග්ලූකෝස් වේ.
(3) පිෂ්ටය හා ගැලැක්ටෝස් වේ.	(4) සෙලියුලෝස් හා සුක්රෝස් වේ.
2. කංකාල පේශි සෛලවල මයිටොකොන්ඩුයා	විශාල සංඛ්යාවක් තිබීමෙන්.
(1) ග්ලුකෝස් සංචිත කිරීම වැඩිපුර සිදු වේ.	
(3) ලිපිඩ හා ස්ටෙරොයිඩ නිපද වීම අඩුවේ.	
 මූලදුවා‍යක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සංඛ්‍‍‍ාව, 	ට සමාන ග්රෑම් පුමාණයක් ගත් විට එහි ඇති පරමාණු
(1) ඇවගාඩෝ නියතයකි.	(2) අණු මවුලයකි.
(3) සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයකි.	(4) මවුලික ස්කන්ධයකි.
4. වස්තුවක පුවේගය නිවැරදි ව දක්වා ඇති අ	ාකාරය මින් කුමක් ද?
$(1) 10 \text{ m s}^{-1}$	(2) 10 m s ⁻¹ නැගෙනහිරට
(3) 10 m s^{-2}	(4) 10 m s ⁻² නැගෙනහිරට
5.	
(1) HCl ය. (2) KCl ය.	(3) CH ₄ ය. (4) NaCl ය.
6. පැපොල් ශාකයේ උද්භිද විදාහත්මක නාමය ව	බිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
(1) CARICA PAPAYA	(2) Carica Papaya
(3) carica papaya	(4) Carica papaya
_	250 V ක ජව සැපයුමක් හා සම්බන්ධ කළ විට තාපන
දඟරය තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද $(1)0.25~\mathrm{A}$	(3) 4 A (4) 5 A
$(1) 0.23 11 \qquad (2) 0.7 A$	(J) + I $(T) + J$ I

- 8. $ext{Al}^{3+}$ අයනයට සමාන ඉලෙක්ටෝන විනාහසයක් ඇති අයනය මින් කුමක් ද?
 - (1) Na +
- (2) K^{+}
- (3) Ca^{2+}
- (4) Cl
- 9. ශාකවල වර්ධක පුජනනය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා යොදා ගත් සරල කිුියාකාකරම් දෙකක් පහත P හා Q රූප මගින් දක් වේ.



Р



Q

එම වර්ධක පුජනන කුම පිළිවෙලින් දක් වූ විට නිවැරදි වරණය කුමක් ද?

	P	Q
(1)	අතු බැඳීම	බද්ධ කිරීම
(2)	බද්ධ කිරීම	පටක රෝපණය
(3)	බද්ධ කිරීම	අතු බැඳීම
(4)	පටක රෝපණය	අතු බැඳීම

10. සම්මත නොවන සංකේතවලින් දක්වා ඇති $S,\ T,\ U$ හා V යන මූලදුවා හතරෙහි ඉලෙක්ටෝන විනාහස පහත සඳහන් වේ.

S=2, 8, 1

T=2, 8, 4

U=2, 8, 7

V=2, 8, 8

එම මූලදුවා අතරින් විදාුත් සාණතාව වැඩි ම මූලදුවා කුමක් ද?

(1) S

(2) T

- (3) U
- (4) V

- 11. ඝර්ෂණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර සාපේක්ෂ චලිතයට එරෙහි ව ඇති වන බලය වේ.
 - (2) ගතික ඝර්ෂණ බලය සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලයට වඩා සෑම විට ම වැඩි අගයක් ගනී.
 - (3) ඝර්ෂණ බලය කෙරෙහි පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවයේ බලපෑමක් නැත.
 - (4) අභිලම්බ පුතිකිුයාව වැඩි වන විට ඝර්ෂණ බලය අඩුවේ.
- 12. A ටොලිය මත සිටින ශිෂායකු විසින් B ටොලිය මත සිටින ශිෂායාගේ අත්ල මත බලයක් යොදනු ලැබේ. මෙහි දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වන්නේ,
 - (1) A හා B දෙදෙනා දෙපසට තල්ලු වීම යි.
 - (2) B චලිත දිශාවට ම A ද තල්ලු වීම යි.
 - (3) B නිශ්චලතාවේ පවතින අතර A පමණක් චලිත වීම යි.
 - (4) A නිශ්චලතාවේ පවතින අතර B පමණක් චලනය වීම යි.



A B

- 13. පහත ඒවායින් තුලිත රසායනික සමීකරණය කුමක් ද?
 - (1) $2Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$
 - (2) $CaCO_3 \longrightarrow 2 CaO + CO_2$
 - (3) $2NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$
 - (4) $2KMnO_4 \longrightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$
- 14. ආහාර ජීරණ කිුයාවලියේ දී පුධාන වශයෙන් ජල අවශෝෂණය සිදුවන්නේ,
 - (1) ආමාශයේ දී ය.

(2) කුඩා අන්තුයේ දී ය.

(3) ගුද මාර්ගයේ දී ය.

- (4) මහාන්තුයේ දී ය.
- 15. කිමිදුම්කරුවෙකු සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතරින් **අසතා** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) කිමිදුම්කරුට නියත පීඩනයක් යටතේ කිමිදීමට නම් ජලය තුළ තිරස් ව ගමන් කළ යුතු ය.
 - (2) ජලයේ ගැඹුරට ගමන් ගන්නා විට ඔහු මත කිුයා කරන පීඩනය වැඩි වේ.
 - (3) ජල පෘෂ්ඨයේ සිට පතුළට ගමන් ගන්නා විට ඔහු මත කිුයා කරන පීඩනය අඩු වේ.
 - (4) කිමිදුම්කරු ජල පෘෂ්ඨයට ළඟා වන විට ඔහු මත කිුියා කරන පීඩනය අඩු වේ.
- 16. අලිංගික පුජනනයේ ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 - (1) ජීවීන්ගේ පරිණාමයට දායක වීම යි.
 - (2) නව පුභේදන සහිත ජීවීන් ඇති වීම යි.
 - (3) ඌනන විභාජනය සහ අනූනන විභාජනය සිදු වීම යි.
 - (4) මාතෘ ජීවියාට බොහෝ දුරට සමාන ජීවීන් ඇති වීමයි.
- 17. HCl අම්ලයේ භාවිත අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (1) බැටරි ඇසිඩ් පිළියෙල කර ගැනීම
 - (2) පේෂ කර්මාන්තයේ දී කෘතුිම නූල් නිපදවීම
 - (3) සබන්, කඩදසි, කෘතිුම සේද හා සායම් වර්ග නිපදවීම
 - (4) ආහාර තාක්ෂණයේ දී අස්ථිමය කොටස්වලින් ජෙලටින් සාද ගැනීම
- 18. A නම් වස්තුව සුමට ඒකාකාර පෘෂ්ඨයක් මත නිශ්චල ව පවතී. එම වස්තුව මත රූපයේ පරිදි බල දෙකක් එකිනෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවට තිරස් ලෙස අඛණ්ඩව කිුිිිියා කරන්නේ නම් එම වස්තුව,
 - (1) 10 N බලය යෙදෙන දිශාවට ඒකාකාර පුවේගයෙන් චලිත වේ.
 - (2) $10 \ N$ බලය යෙදෙන දිශාවට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලිත වේ.



- (3) 4 N බලය යෙදෙන දිශාවට ඒකාකාර පුවේගයෙන් චලිත වේ.
- $(4) \ 4 \ N$ බලය යෙදෙන දිශාවට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලිත වේ.

19. පුතිකියාවක ශීඝතාව අධාායනය සඳහා සමාන සාන්දුණයකින් යුතු HCl සම පරිමාවලට සමාන ස්කන්ධයෙන් යුතු Mg පටියක් හා Mg කැබලි පිළිවෙළින් එක්වර ම P හා Q නළ දෙකට දමන ලදී.



තිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත පුකාශ සලකන්න.

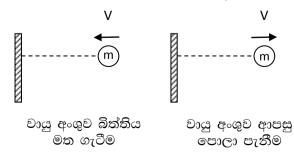
- A- Q නළයේ වායු බුබුළු පිටවීමේ ශීඝුතාව P නළයේ වායු බුබුළු පිටවීමේ ශීඝුතාවට වඩා වැඩි ය.
- B- ඉක්මනින්ම Mg ක්ෂය වන්නේ P නළයේ ය. මෙම පුකාශ අතරින්,
- (1) A පුකාශය සතා වන අතර B පුකාශය අසතා වේ.
- (2) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතා වේ.
- (3) A හා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.
- (4) A හා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.
- 20. ශාක කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - P පොල් කෙඳි Q අර්තාපල් අලය R ද්විබීජ පතු නාරටි මේවායින් මෘදුස්තර, ස්ථූලකෝණාස්තර, දෘඪස්තර පටක සහිත ශාක කොටස් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 - (1) P, Q හා R මඟිනි.

(2) Q, R හා P මඟිනි.

(3) **Q**, **P** හා **R** මඟිනි.

- (4) R, P හා Q මඟිනි.
- 21. ස්වාභාවික බහුඅවයවක පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?
 - (1) පිෂ්ටය, පුෝටීන්, DNA හා සෙලියුලෝස්
 - (2) පෝටීන්, DNA , සෙලියුලෝස් හා පොලිතීන්
 - (3) DNA , සෙලියුලෝස් , පොලිතීන් හා ටෙෆ්ලෝන්
 - (4) සෙලියුලෝස්, නයිලෝන් , ටෙරිලීන් හා පිෂ්ටය
- 22. ස්කන්ධය m වූ වායු අංශුවක් ඒකාකාර පුවේගයෙන් බිත්තියක් මත තිරස් ව ගැටී ආපසු එම පුවේගයෙන් ම පොලා පනියි. වායු අංශුවේ චාලක ශක්තියට සහ ගමාතාවට කුමක් සිදුවේ ද?

චාලක ශක්තිය	ගමාතාව
(1) වෙනස් වේ.	වෙනස් වේ.
(2) වෙනස් නොවේ.	වෙනස් වේ.
(3) වෙනස් නොවේ.	වෙනස් නොවේ.
(4) වෙනස් වේ.	වෙනස් නොවේ.

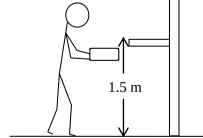


- 23. මානව වෘක්කවල පුධාන කෘතාය වන්නේ,
 - (1) යූරියා නිපදවීම යි.

- (2) හොර්මෝන නිපදවීම යි.
- (3) පුතිශක්තිකරණය ඇති කිරීම යි. (4) බහිස්සුාවී ඵල ඉවත් කිරීම යි.
- 24. විදහාගාරයේ සිසුන් සිව් දෙනෙකු පුාමාණික දාවණ පිළියෙල කළ ආකාර හතරක් පහත දක්වේ. ඒවායින් මිශුණයේ සංයුතිය සාන්දුණය (n/v) ආකාරයෙන් පුකාශ කළ හැකි අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (1) ග්ලුකෝස් 18 g ක් ජලය 100 cm⁻³ ක දිය කර දාවණය පිළියෙල කිරීම.
 - (2) ග්ලුකෝස් 0.1 mol ක් දාවණය 100 cm^{-3} වන සේ ජලයේ දිය කිරීම.
 - (3) ග්ලුකෝස් 18 g ක් ජලය 100 g ක දිය කර දාවණය පිළියෙල කිරීම.
 - (4) ග්ලුකෝස් 0.1 mol ක් දාවණය 100 g වන සේ ජලයේ දිය කිරීම.
- ${f 25.}$ වස්තුවක් පොළොවට ${f 2}$ ${f m}$ ඉහළ ස්ථානයක සිට නිදහසේ වැටීමට ඉඩ හැරේ. වස්තුවේ චලිතය සම්බන්ධ සතා පුකාශය කුමක් ද? (වස්තුව මත කිුයා කරන වාත පුතිරෝධය නොසලකන්න.)
 - (1) පුවේගය නියත ව පවතී.
 - (2) ත්වරණය නියත ව පවති.
 - (3) ත්වරණය කුමයෙන් වැඩි වේ.
 - (4) ත්වරණය එහි ස්කත්ධය මත රඳා පවතියි.
- 26. ශ්වසන පද්ධතිය ආශිුත රෝගයක් වන්නේ,
 - (1) ඇතරොස්ක්ලෙරෝසියාව ය.
- (2) උණසන්නිපාතය ය.

(3) බොන්කයිටීස් ය.

- (4) තොම්බෝසිය ය.
- 27. බර $300~\mathrm{N}$ වූ පෙට්ටියක් පොළොව මට්ටමේ සිට $1.5~\mathrm{m}$ ක් ඉහළින් ඇති රාක්කයකට ඔසවා තබනු ලැබේ. මෙම කාර්යය කිරීම සඳහා $2~\mathrm{s}$ කාලයක් ගත වේ. මිනිසාගේ කාර්යය කිරීමේ ශීඝුතාව කොපමණ වේ ද?
 - (1) $150 \,\mathrm{J \, s^{-1}}$
 - (2) 225 J s^{-1}
 - (3) $300 \,\mathrm{J \, s^{-1}}$
 - (4) 400 J s^{-1}



- 28. කාබන් ඉලෙක්ටෝඩ යොදා ${
 m CuSO_4}$ ජලීය දාවණයක් විදූපුත් විච්ජේදනය කිරීමේ දී **නිරීක්ෂණයක් වන්නේ** මින් කුමක් ද?
 - (1) දාවණයේ ගිලී ඇති ඇතෝඩය අසලින් ඔක්සිජන් වායුව පිට වේ.
 - (2) දුාවණය තුළ ඇති ඇතෝඩ කොටස රතු දුඹුරු පාට වේ.
 - (3) දාවණය තුළ ඇති කැතෝඩ කොටස රතු දුඹුරු පාට වේ.
 - (4) දාවණයේ ගිලී ඇති කැතෝඩය අසලින් වායු බුබුළු පිටවේ.

- 29. මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ආශිත පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A- ශිරා තුළින් හෘදය වෙත ද, ධමනි තුළින් හෘදයෙන් ඉවතට ද රුධිරය ගෙන යයි.
 - B- ධමනි මගින් ඔක්සිජනීකෘත රුධිරය ගෙන යන අතර ශිරා මගින් ඔක්සිජනීහෘත රුධිරය ගෙන යයි.
 - C- ශිරා තුළ හෘදය දෙසට විවෘත වූ කපාට පිහිටයි. ඒවායින් සතා වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

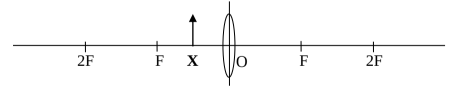
(3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 30. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී උෂ්ණත්වය $30~^0\mathrm{C}$ හි වූ $4~\mathrm{kg}$ ක ලෝහ කුට්ටියක් $40~^0\mathrm{C}$ දක්වා රත් කෙරිණි. වස්තුව ලබා ගත් මුළු ශක්තිය $8200~\mathrm{J}$ වේ. ලෝහ කුට්ටියේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව කොපමණ ද?
 - (1) $205 \text{ J kg}^{-1} {}^{0}\text{C}^{-1}$

(2) $480 \text{ J kg}^{-1} {}^{0}\text{C}^{-1}$

(3) $1680 \text{ J kg}^{-1} {}^{0}\text{C}^{-1}$

- (4) $2050 \text{ J kg}^{-1} {}^{0}\text{C}^{-1}$
- 31. Zn/Cu විදයුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A- Zn ලෝහය ඔක්සිකරණයට ලක්වේ.
 - B- Cu ලෝහය ඇනෝඩය ලෙස හඳුන්වයි.
 - C- බාහිර පරිපථය හරහා Zn ලෝහයේ සිට Cu ලෝහය දක්වා ඉලෙක්ටුෝන ගලා යයි. ඒවායින් සතා වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A,B හා C සියල්ලම ය
- 32. උත්තල කාචයක් ඉදිරියේ X නම් වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරය රූපයේ දුක්වේ.



 ${
m X}$ වස්තුවේ පුතිබිම්බය සම්බන්ධ ව සතා පුකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?

පුතිබිම්බයේ ස්වභාව	වය	සෑදෙන ස්ථානය
(1) තාත්වික ය, විශාලිත ය,	උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවේ F ට ඇතින්
(2) තාත්වික ය, විශාලිත ය,	යටිකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන පැත්තේ F ට ඇතින්
(3) අතාත්වික ය, ඌනිත ය,	උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවේ F ට ඇතින්
(4) අතාත්වික ය, විශාලිත ය	, උඩුකුරු ය.	වස්තුව තිබෙන පැත්තේ F ට ඇතින්

- 33. පුෂ්පයක කොටස් හතරක් A, B, C හා D ලෙස දක්වා ඇත.
 - A- දළ පතු
- B පරාගධානිය
- C ඩිම්බකෝෂය
- D මනි පතු

ඉහත දැක්වෙන පුෂ්ප කොටස් අතුරින් ශාකයක ලිංගික පුජනනයට අතාවශා කොටස් වන්නේ,

- (1) A හා B ය.
- (2) A හා C ය
- (3) B හා C ය.
- (4) C හා D ය.

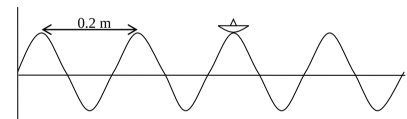
34. ලුණු නිෂ්පාදනයට අදාළ කැටි සටහනක් පහත දක්වේ.



අවක්ෂේපය 1 හා අවක්ෂේපය 2 නිවැරදි ව දක්වෙන වරණය කුමක් ද?

	අවක්ෂේපය 1	අවක්ෂේපය 2
(1)	CaSO ₄	CaCO ₃
(2)	CaSO ₄	${ m MgSO_4}$
(3)	CaCO ₃	CaSO ₄
(4)	Na ₂ CO ₃	CaSO ₄

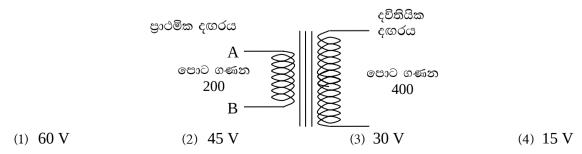
- 35. ජලාශයක ගමන් ගන්නා ජල තරංගයක පෘෂ්ඨය මත කඩදාසි ඔරුවක් තබා ඇත.
- A ජල තරංගය මිනිත්තුවක දී වාර 15 ක් සිරස්ව ඉහළ පහළ ගමන් ගනියි.
- B එහි අනුයාත ශීර්ෂ දෙකක් අතර දුර $0.2\ m$ වේ.



ඉහත තොරතුරු මගින් ලබා ගත හැකි තරංග චලිතය හා සම්බන්ධ භෞතික රාශි වන්නේ,

(1) විස්තාරය හා සංඛානය යි.

- (2) සංඛානතය හා තරංග ආයාමය යි.
- (3) තරංග ආයාමය හා වේගය යි.
- (4) වේගය හා විස්තාරය යි.
- 36 .රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පරිණාමකයක පුාථමික දඟරය $15~{
 m V}$ ක පුතාාාවර්තක ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට දී ද්විතියික දඟරයෙහි ජුරණය වන ධාරාවෙහි වෝල්ටීයතාව වන්නේ,



- 37. පහත A,B,C හා D ලෙස දක්වා ඇත්තේ වායු හතරකි.
 - A කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
 - B ක්ලෝරොෆ්ලුවොරොකාබන්
 - C නයිටුජන් ඩයොක්සයිඩ්
 - D සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්
 - එම වායු අතරින් අම්ල වැසි ඇති වීමට දායක වන්නේ,
 - (1) A හා B ය.
- (2) A හා C ය.
- (3) B හා C ය. (4) C හා D ය.
- 38. ශී ලංකාවේ වර්තමානයේ පවතින බලශක්ති අර්බුදය විසඳීම සඳහා ගත හැකි වඩාත් සුදුසු දීර්ඝ කාලීන විසඳුම කුමක් විය හැකි ද?
 - (1) ශීු ලංකාවේ ඛණිජ තෙල් සම්පත් ගවේෂණය කිරීම.
 - (2) ශක්තිය අපතේ යාම පිළිබඳ ව ජනතාව දනුවත් කිරීම.
 - (3) ලෝක වෙළඳපොළෙන් අඩු මිළට බොරතෙල් ලබා ගැනීම.
 - (4) පුනර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් භාවිතය පුවර්ධනය කිරීම.
- 39. විදාහ පුදර්ශනයක් සඳහා ඉදිරිපත් කළ වැඩි දියුණු කළ උදුනක් පහත රූපයේ දැක්වේ. උදුන සම්බන්ධයෙන් පුදර්ශනය නරඹන්නන් හට අවධාරණය නොකළ යුතු කරුණ මින් කුමක් ද?
 - (1) පංකාවක් භාවිතයෙන් දහනයේ ඵල ඉවත් කළ හැකි බව
 - (2) පංකාවක් භාවිතයෙන් දහන පෝෂක සැපයීමේ වේගය වැඩි කළ හැකි බව
 - (3) මෙම උදුන තව දුරටත් වැඩි දියුණු කළ හැකි ආකාර ඇති බව
 - (4) උදුන කිුිිියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික විදුලි බල ජාලයෙන් පමණක් විදුලිය ලබා ගත යුතු බව
- 40. ලෝකයේ ගෝලීය වසංගත වරින් වර ඇති වූ අතර ඒවායින් ආරක්ෂා වීමට ගත් එක් උපාය මාර්ගයක් වූයේ සෞඛා පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම යි. ඒ සඳහා මිනිසුන් අනුගමනය කරන පිළිවෙත් කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A- මුව ආවරණ භාවිත කිරීම.
 - B- ශාරීරික පවිතුතාව පවත්වා ගැනීම.
 - C- සාම්පුදායික කෙම් කුම භාවිත කිරීම.

ඒවායින් විදහා ශිෂායෙකු ලෙස ඔබ සුදුසු යයි නිර්දේශ කරනු ලබන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C සියල්ලම ය.

අ. පො. ස. සාමානා පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை- ஆதரவு கருத்தரங்கு தொடர் - 2022 (2023) G. C. E. Ordinary Level Examination - Support Seminar Series - 2022 (2023)

විදාාව I, II விஞ்ஞானம் I, II Science I, II

சැக තුනයි. மூன்று மணித்தியாலம் Three Hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි. மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time — 10 minutes

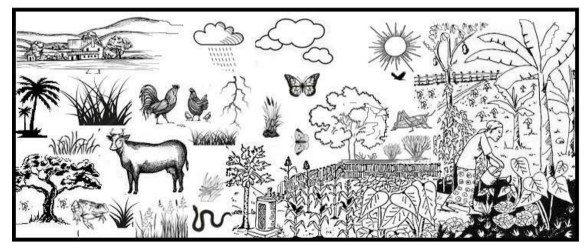
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. (A) ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා දායක වන ගෙවත්තක් රූපයේ දැක්වේ.



මෙම ගෙවත්තෙහි මුල් කාලයේ දී කාබනික පොහොර භාවිත කළ ද, පසු කලක දී රසායනික පොහොර සහ පළිබෝධනාශක ද යොදා ගෙන ඇත.

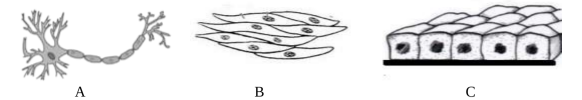
(i)	රූපයේ	' දක්වෙන	ජීවීන්	යොදා	ගනිමින්	පුරුක්	් තුනක	ආය	භාර දාම	වයක් ලිය:	න්න.		
											•••••	((01)
(ii)	ඔබ ඉහ	ත (i) හි	ලියන	ලද ආප	තාර දාම	යෙහි මෙ	ඉජෙව එ	එක් (රැස්වීම	අහිතකර	ලෙස	බලපානු	ලබන
	ජීවියා ජ	සඳහන් ක	රන්න.										

.....(01)

(iii) ජෛවගෝලය තුළ අතාාවශා රසායනික සංඝටක චකිුය ව සංසරණය වන ආකාරය පැහැදිලි කිරීමට
යොදා ගත හැකි ජෛව-භූ රසායනික චකුයක් නම් කරන්න.
(01) (iv) ගෙවත්ත, පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. එයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(02)
(v) කාබනික පොහොර යෙදීම නිසා පසට ලැබෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
(01)
(vi) පසු කාලීන ව පුමාණය ඉක්මවා පළිබෝධනාශක හා රසායනික පොහොර භාවිතය නිසා ගෙවත්තේ පසට එක් විය හැකි බැර ලෝහ දෙකක් ලියන්න.
(01)
(vii) බහු බෝග වගාව සිදු කිරීම නිසා ලැබෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
(01)
(viii) මෙම පරිසරයේ දී ගෘහාශිුත කටයුතු සඳහා අවශා ශක්තිය උත්පාදනය කර ගත හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(02)
(B) එක් පළිබෝධ විශේෂයක ජීවීන් සංඛ්‍යාව, කාලයත් සමඟ වෙනස් වන ආකාරය පහත වර්ධන වකුයෙන් දැක්වේ. පළිබෝධයින් සංඛ්‍යාව කාලය
(i) තෝරා ගත් වාසභූමියක ඒකක වර්ගඵලයක් තුළ ජිවත් වන ජිවීන් සංඛ්‍යාව කෙසේ හැඳින්විය
හැකිද?
(ii) වර්ධන වකුයේ දෙවන අවධියෙහි දී ගහණයේ වර්ධනය ශීඝුයෙන් වැඩි වීමට හේතුවක් ලියන්න.
(01)
(iii) හතරවත අවධිය අවසානයේ දී පළිබෝධයින්ට පළිබෝධනාශක යෙදුවේ නම් ඉන් පසු ගහණයේ වර්ධන වකුය වෙනස් වන ආකාරය ඉහත පුස්තාරයේ ම ඇඳ දක්වන්න. (01)

C. පරිභෝජනය සඳහා තම ගෙවත්තෙන් ම ආහාර ලබා ගැනීම, ආහාර සැතපුම අවම කරයි.
(i) ආහාර සැතපුම ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
(01)
(ii) ගෙවත්තෙන් ආහාර ලබා ගැනීම නිසා ආහාර සැතපුම අඩු වීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
మందురు.
15
(01)
2 (A) #Set akkararad & anno mana atamaka akkararang amang menangka
2. (A) ජීවින් වර්ගීකරණයේ දී යොදා ගැනෙන, ස්වාභාවික වර්ගීකරණයෙහි කොටසක් පහත දැක්වේ.
2 11 8 1 1 3 4 1 0 1 9 1
ඉයුකැරියා අධිරාජධානිය
පොටිස්ටා A B ඇනිමාලියා
(i) A හා B සදඟා යෙදිය හැකි වර්ගීකරණ මට්ටම් අදාළ හිස්තැන් තුළ ලියන්න. (02)
(ii) ස්වාභාවික වර්ගීකරණය සඳහා පාදක කර ගත් සුවිශේෂි ලක්ෂණය කුමක් ද?
(01)
(iii) අපෘෂ්ඨවංශි සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකු C හා D රූප මගින් දැක්වේ.
එම සත්ත්වයින් අයත් වන වංශ නම් කරන්න.
C(01)
D(01)
C D
(iv) ඉහත C හා D රූප මගින් දක්වෙන සත්ත්වයින් අතරින්,
(a) නාල පාද දරණ සත්ත්වයා සහ දංශක කෝෂ්ඨ දරන සත්ත්වයා නම් කර ඇති අක්ෂර පිළිවෙලින
දක්වන්න.
(02)
(b) කරදිය පරිසරවල පමණක් වාසය කරන සත්ත්වයාගේ නම ලියන්න.
(01)
(\0.2)

(B) සත්ත්ව දේහවල දැක්වෙන පටක වර්ග තුනක් A,B හා C මඟින් දැක්වේ.



(i) එම පටකවලට අදාළ ව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පටකය	පටකයේ නම	පිහිටි ස්ථාන	කාර්යය
A	ස්තායු පටකය	මොළය හා සුෂුම්නාව	(a)
В	(b)	(c)	ජේශි සංකෝචනය කිරීම හා ඉහිල් කිරීම
С	(d)	(e)	පෘෂ්ඨ ආස්තරණය කිරීම
			(05)

3. (A) පාසල් විදහාගාරයේ සිසු කණ්ඩායම් තුනක් විසින් ඔක්සිජන්, කාබන් ඩයොක්සයිඩ් හා හයිඩුජන් යන වායු පිළියෙල කරන ලදී. නිපදවූ වායු තුන X,Y හා Z ලෙස දක්වමින් එම වායු පිළිබඳ ව සිසුන් පහත ආකාරයට තොරතුරු වාර්තා කර ඇත.

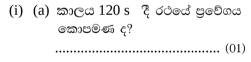
රැස් කර ගත් වායුව	X	Y	Z
පුතිකියක	Mg හා HCl	CaCO ₃ හා HCl	KMnO ₄
වායුව රැස් කර ගත්	ජලයේ යටිකුරු	ජලයේ යටිකුරු	ජලයේ යටිකුරු
කුම/කුමය	විස්ථාපනය හා	විස්ථාපනය හා	විස්ථාපනය
	වාතයේ යටිකුරු	වාතයේ උඩුකුරු	
	විස්ථාපනය	විස්ථාපනය	

		විස්ථාපනය	විස්ථාපනය		
(i)	X හා Y වායු හඳු	නා ගෙන නම් කරන්න.			
	X	((01) Y	(01	.)
(ii)	X වායුව නිපදවීම	ට අදාළ තුලිත රසායනික	ා සමීකරණය ලියන්න.		
		•••••		(02))

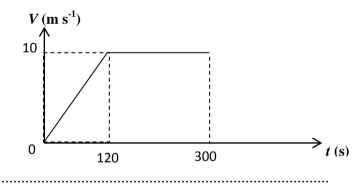
(iii) රසායනික විපර්යාසයේ ස්වභාවය අනුව X වායුව නිපදවීමට අදාළ පුතිකිුයාව, කුමන වර්ගයකට
අයත් වේ ද?(01)
(iv) සිසුන් විසින් නිපද වූ Z වායුව විදාහගාරයේ දී හඳුනා ගන්නා ආකාරය සරල ව සඳහන් කරන්න.
(01)
(B) ඇල්කීන ලෙස හඳුන්වන්නේ $\mathrm{C}=\mathrm{C}$ ද්විත්ව බන්ධන සහ C - H බන්ධන පමණක් අඩංගු
හයිඩුොකාබන සංයෝගයකි. සරලතම ඇල්කීනය වන එතීන්වල වයුහ සූතුය පහත දක්වේ.
(i) එතීන් හයිඩොකාබනයක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න. $\stackrel{\longleftarrow}{C}=\stackrel{\longleftarrow}{C}$
H H
(ii) පොලිතීන්වල පුනරාවර්තන ඒකකය අඳින්න.
(01)
(iii) පොලිතීන් පරිසර හිතකාමී ලෙස භාවිත කළ හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
(01)
(C) පෙටුල්වලට භූමිතෙල් හෝ ජලය මිශු කළ අවස්ථා පිළිබඳ පුවත්පත්වල වාර්තා විය. ඒ පිළිබඳ
සොයා බැලීමට ශිෂා කණ්ඩායමක් විසින් පරීක්ෂා නළ තුනකට පෙටුල්, භූමිතෙල් හා ආසූත ජලය
සම පරිමා යොදා ගන්නා ලදී.
පෙටුල් භූමිතෙල් ආසූත ජලය
(i) පහත මිශු කිරීම් අවස්ථාවල දීී සැදෙන්නේ සමජාතීය මිශුණයක් ද? නැතහොත් විෂමජාතීය
මිශුණයක් ද යන බව සඳහන් කරන්න.
(a) පෙටුල් සහ භූමිතෙල්(01)
(b) පෙටුල් සහ ආසූත ජලය(01)
(ii) ඉහත සඳහන් කළ එක් දුවයක් පෙටුල් සමග මිශු කළ විට සමජාතීය මිශුණයක් වීමට හේතුව
පැහැදිලි කරන්න.
(01)

(D)ආසූත ජලය $50~g$ බැගින් වූ බීකර දෙකක, A නම් සිසුවෙකු මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් $27~g$ ක් ද
${ m B}$ නම් සිසුවෙකු විසින් මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් $25~{ m g}$ ක් ද වෙන වෙනම දිය කරන ලදී.
(මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ්වල 25 $^{0}\mathrm{C}$ දී ජල දුාවානාව $53.0~\mathrm{g}$ කි. කාමර උෂ්ණත්වය 25 $^{0}\mathrm{C}$ ලෙස
සලකන්න.)
(i) ජලය $50~{ m g}$ හි සම්පූර්ණ මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් පුමාණය දිය කළ හැකි වන්නේ කුමන සිසුවාට
<i>ξ</i> ?(01)
(ii) ජලයේ ස්කන්ධය වෙනස් නොකර අනෙක් සිසුවාට ඉතිරි මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් පුමාණය දිය
කර ගැනිමට යොදා ගත හැකි උපකුමයක් සඳහන් කරන්න.
(01)
(iii) වායුවක ජල දුාවාතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක අතරින් සෝඩා කර්මාන්තයේ දී යොදා ගෙන
ඇත්තේ කුමන සාධකය ද?
(01) (15)

4.(A) නිශ්චලතාවෙන් ගමන් අරඹා සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් ගන්නා මෝටර් රථයක චලිතයට අදාළ පුවේග කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ.



(b) කාල පරාසය 0 s සිට 120 s දක්වා රථයේ සිදු කළ විස්ථාපනය ගණනය කරන්න.



.....(02)

(02)
ල පරාසය 120 s සිට 300 s අතර කාලය තුළ,
රථය මත කිුියාත්මත වූ බාහිර අසමතුලිත බලය කොපමණ ද?
(01)
) චලිතයට එරෙහි ව කිුියාත්මක වූ පුතිරෝධී බලය $500~ m N$ නම්, රථයේ එන්ජීම මගින් යෙදූ
බලය කොපමණ ද?(02)
එම කාලය තුළ දී රථයේ එන්ජිම මගින් සිදු කරන ලද කාර්ය පුමාණය ගණනය කරන්න.

(B) උෂ්ණත්වය $80\ ^{0}C$ ට රත් කළ තඹ ගෝලයක් ජලය $500\ g$ ක බඳුනක් තුළට දැමිණි. ජලයේ උෂ්ණත්වය කාලය සමග වෙනස් වූ ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

(i)	තාපජ සමතුලිකතාවට පත් වීමට ගත දි	2
	කාල පරාසය කොපමණ ද?	

((01)
---	------

(ii) මිනිත්තු පහකට පසු උෂ්ණත්වය පහළ බැසීම ආරම්භ වී ඇත. එයට හේතුව කුමක් ද?

.....(01)

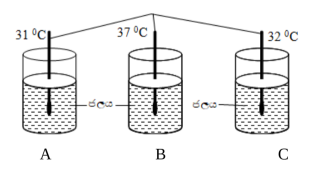
කාලය / min	උෂ්ණත්වය / ⁰ C
කාලය / 111111	උෂණාවය / C
0	30
1	31
2	32
3	33
4	34
5	34
6	33
4 5	34 34

(iii) තඹ ගෝලයෙන් ජලයට තාපය සංකුාමණය වීමට හේතුව කුමක් ද?

.....(01)

(iv) තඹ ගෝලයෙන් පිටවන තාපය ජලය තුළින් සංකුාමණය වූයේ කුමන ආකාරයට ද?

(C) ආරම්භක උෂ්ණත්වය $28~^0$ C ක් වූ සමාන ජල පරිමා අඩංගු රිදී, කළු හා සුදු පැහැයෙන් යුතු බඳුන් තුනක් එකම ස්ථානයක දඩි සූර්යාලෝකයේ තැබිණි. මිනිත්තු 30~කට පසු උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක පහත රූපයේ පරිදි විය.



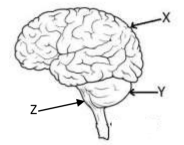
(1)) විකිරණ	තාපය	අවශෝෂණය	කර	ගැනීමේ	ආරෝහණ	පිළිවෙළට	ඉහත	බඳුන්	තුන
	පෙළගස්දි	වන්න								(01)

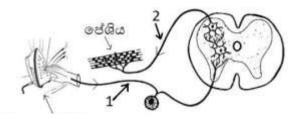
(ii) විකිරණ තාපය වැඩියෙන් අවශෝෂණය කර ගත් බඳුනේ පැහැය කුමක් විය හැකි ද?(01)

(iii) උෂ්ණත්වමානයක් භාවිතයෙන් නිවැරදි ව මිනුමක් ලබා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් ලියන්න.

$\overline{\mathbb{D}}$ දහාව $\overline{\mathbf{H}} - \mathbf{B}$ කොටස

5 (A) මොළයේ කොටස් දැක්වෙන රූප සටහනක් හා පුතීක කිුයාවක දී ආවේගයේ ගමන් මග දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.





රත් වූ ස්තික්කය

(i) (a) X හා Z කොටස් නම් කරන්න.

(02)

(b) Y කොටසෙන් ඉටු කෙරෙන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.

(01)

(ii) 1 හා 2 ලෙස සඳහන් ව ඇති නියුරෝන පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

(02)

- (iii) ඉහත රූපයේ දක්වෙන පුතීක කිුයාවට අදාළ,
 - (a) උත්තේජය

(01)

(b) කාරකය සඳහන් කරන්න.

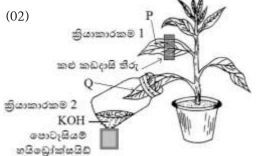
(01)

(iv) ස්නායු පද්ධතියේ කෘතාමය ඒකකය කුමක් ද?

- (01)
- (v) මොළය මඟින් පාලනය වන සුෂුම්නාව දෙපස පිහිටි ගැංග්ලියම් ශේණිය සම්බන්ධ වී සෑදෙන ස්නායු පද්ධතිය කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (01)
- (vi) ස්නායුක සමායෝජනය රසායනික සමායෝජනයෙන් වෙනස් වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
 - (01)

(01)

- (vii) රසායනික සමායෝජනය සිදු වන හෝර්මෝනවල ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) පුභාසංස්ලේෂණ කිුයාවලියට අවශා සාධක පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටවුමක රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- (i) කි්යාකාරකම 1 හා 2 මගින් පුභාසංස්ලේෂණ කි්යාවලියේපරීක්ෂා කිරීමට අපේක්ෂා කරන සාධක වෙන වෙනම ලියන්න. (02)
- (ii) පැය කිහිපයක් සූර්යාලෝකයට නිරාවරණය කර තැබූ පසු කියාකාරකම 1 හි ශාක පතුයේ P කොටස සහ කියාකාරකම 2 හි ශාක පතුයේ Q කොටස පිෂ්ට පරීක්ෂාවට ලක් කළ විට ලැබෙන වර්ණ පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)

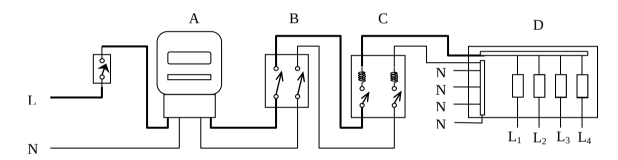


- (iii) පිෂ්ට පරීක්ෂාවේ දී ශාක පතුය ජලයේ තම්බා මදෳසාරයේ ද තැම්බීම සිදු කෙරේ.
 - (a) ශාක පතුය මදහසාරයේ තැම්බීමට හේතුව කුමක් ද?

- (01)
- (b) මදාපසාරයේ තැම්බීමේ දී ජල තාපකයක් යොදා ගන්නේ ඇයි?
- (01)

(iv) පුභාසංස්ලේෂණයේ දී ග්ලුකෝස් නිපද වූව ද පරික්ෂා කරණු ලබන්නේ ශාක පතුය තුළ පිෂ්ටය තිබේ ද යන බව යි. එයට හේතුව කුමක් ද? (01)(v) ශාකයක ප්ලෝයම පටකය ඔස්සේ පුභාසංශ්ලේෂණයේ ඵල පරිවහනය වන්නේ කුමන සංයෝගයක් ලෙස ද? (01)(vi) පුභාසංස්ලේෂණයේ ගෝලීය වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (01)(ලකුණු 20) 6. (A) පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 20 දක්වා මූලදුවාවල පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය විචලනය වන ආකාරය පුස්තාරික නිරූපණයෙන් දක්වේ. R (i) P,Q,R සහ T යන මූලදුවා පළමුවන අයනීකරණ 2000 ශක්තිය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට ලියන්න.(01) 1500 (ii) එක් ආවර්තයක් සැලකු විට පළමුවන අයනීකරණ 1000 ශක්තිය අවම සහ උපරිම අගයක් ගන්නා කාණ්ඩ පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)(iii) Q මූලදුවාගේ පළමු අයනීකරණ ශක්තියට අදාළ පරමාණුක කුමාංකය රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (02) $({
m iv})$ ශිෂාලයකු X නම් මූලදුවායේ සමස්ථානිකය $^{37}_{17}X$ ලෙස ලියා දක්වා තිබිණි. එය ඉහත පුස්තාරික නිරූපණයේ දක්වෙන කුමන මූලදුවායක සමස්ථානිකයක් විය හැකි ද? (01)(B) ඔබ දන්නා රසායනික සංයෝග තුනක් පහත දක්වේ. NaCl CO_2 AlCl₃ (i) ඉහත සංයෝග තුනෙහි බන්ධන ස්වභාවය අනුව අයනික හා සහසංයුජ ලෙස වර්ග කරන්න. (02)(ii) සහසංයුජ බන්ධන සෑදීමේ දී ඉලෙක්ටෝන අෂ්ටකය සම්පූර්ණ නොවූ ඉහත සඳහන් සංයෝගය කුමක් ද? (01)(iii)කාබන්ඩයොක්සයිඩ් $({
m CO}_2)$ පිළිබඳ ව අසා ඇති පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (C=12, O=16) (a) සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (01)(b) මවුලික ස්කන්ධය කොපමණ ද? (01)(c) ස්කන්ධය 88~g ක අන්තර්ගත වන මවුල සංඛ්යාව කොපමණ ද? (01)(d) අණුවේ ලූවිස් වාූහය ඇඳ දක්වන්න. (02)

- (C) A,B,C හා D නම් සංයෝග හතර පිළිබඳ පහත තොරතුරු සලකන්න.
 - A- ජලීය දුාවණයේ $H^{^+}$ සහිත ය. සංයෝගයේ අණු ජලීය දුාවණය තුළ නොමැත.
 - B- ජලීය දාවණයේ OH^- සහිත ය. සංයෝගයේ අණු ජලීය දාවණය තුළ නොමැත.
 - ${f C}$ ජලීය දුාවණයේ ${f H}^+$ සහිතය. සංයෝගයේ අණු ද ජලීය දුාවණය තුළ පවතී.
 - D- ජලීය දුාවණයේ OH^- සහිතය. සංයෝගයේ අණු ද ජලීය දුාවණය තුළ පවතී.
 - (i) A,B,C හා D සංයෝග අම්ල සහ භස්ම ලෙස වර්ග කරන්න. (02)
 - (ii) පුබල අම්ලයක් සහ දුබල භස්මයක් බැගින් පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)
 - (iii) ඉහත සංයෝග හතරෙහි pH අගය ආරෝහණය වන ආකාරයට පෙළගස්වන්න. (01)
 - (iv) පුබල අම්ල හා පුබල භස්ම පුතිකුියා කිරීමෙන් සෑදෙන, නිවසේ දී භාවිත වන සහ ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා යොදා ගන්නා ලවණයක රසායනික සූතුය සඳහන් කරන්න. (01) (ලකුණු 20)
- 7. (A) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ගෘහ විදයුත් පරිපථයක කොටසකි.

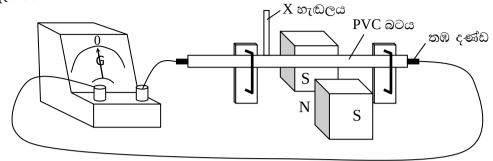


- (i) (a) මෙහි A, B, C හා D යන උපාංග නම් කරන්න.
- (04)

(03)

- (b) ඒවායින් C සහ D යන උපාංගවලින් කෙරෙන කාර්යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න. (02)
- (ii) එක්තරා දිනයක දී නිවසක කියාත්මක කරන ලද විදුලි උපකරණ කිහිපයක් සහ ඒවා භාවිත වූ කාලය පහත දැක්වේ.
 - 5 W සූතිකා විදුලි පහනක් හා 5 W LED විදුලි පහනක් පැයක් බැගින් දැල්වීම.
 - 750 W විදුලි ස්තුික්කයකින් මිනිත්තු 30 කාලයක් රෙදි මැදීම.
 - 1500 W තාපන ඵලකයකින් මිනිත්තු දහයක කාලයක් ජලය රත් කිරීම
 - (a) තාපන ඵලකය භාවිතය නිසා වැය වූ සම්පූර්ණ විදයුත් ශක්ති පුමාණය ජූල්වලින් කොපමණ ද?
 - (b) වඩා වැඩි විදුලි පුමාණයක් වැය වන්නේ ඉහත කුමන අවස්ථාවේ ද? (02)
 - (c) 5 W සූතිකා විදුලි පහනක් හා 5 W LED විදුලි පහනක් පැයක් බැගින් දැල්වීමේ දී සූතිකා පහනට වඩා වැඩි විදුලි පුමාණයක් වැය වන බව සිසුවෙක් පවසයි. ඔබ මෙම පුකාශයට එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (02)

(B) ශිෂායින් පිරිසක් විදහාගාර කි්යාකාරකමක් සඳහා සකස් කළ ඇටවුමක රූප සටහනක් සහ එම කි්යාකාරකමෙහි දී ගැල්වනෝමීටරයේ නිරීක්ෂණ ලබා ගැනීමට යොදා ගත් පියවර දෙකක් A හා B මගින් දැක්වේ.

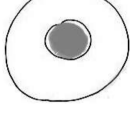


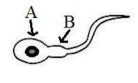
A-සිරස් ව X හැඬලය චලනය කිරීම.

B - තිරස් ව X හැඬලය චලනය කිරීම.

- (i) ගැල්වනෝ මීටරයේ දර්ශකය උත්කුමණය වන්නේ ${f A}$ හා ${f B}$ අවස්ථාවලින් කුමන අවස්ථාවෙහි ිදී ද?
- (ii) පහත අවස්ථාවල දී ගැල්වනෝමීටරය උත්කුමණය වීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණවලට හේතු දක්වන්න.
 - (a) A පියවරේ දී
 - (02) B පියවරේ දී
- (iii) ඉහත (ii) පුශ්නයට අදාළ නිරීක්ෂණ සඳහා හේතු වන මූලධර්මය කුමක් ද? (01)
- (iv) එම මූලධර්මය භාවිත කර නිපදවන ලද උපකරණයක් නම් කරන්න. (01)
- 8. (A) මානව පුජනනයට අදාළ ජායා ජන්මාණු සෛලය 1 රූප සටහනෙන් ද පුං ජන්මාණු සෛලය 2 රූප සටහනෙන් ද දැක්වේ.
 - (i) මානව පුං ජන්මාණුව හඳුන්වන නම කුමක් ද? (01)
 - (ii) පුං ජන්මාණුවේ A හා B කොටස්

 නම් කරන්න.
 (02)
 1 රූපය





L රූපය 2 රූපය

- (iii) පුං හා ජායා ජන්මාණු සංසේචනය වන්නේ ස්තුි පුජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේහි දී ද?(01)
- (iv) පුං ජන්මාණු නිපදවන ස්ථානය හා තාවකාලික ව ගබඩා වන ස්ථානය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (B) හීමෝෆීලියාව ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානයක් නිසා ආවේණිගත වන රෝගයකි. එහි නිරෝගි බව H පුමුඛ ලක්ෂණය ද, රෝගි බව h නිලීන ලක්ෂණය ද වේ.
 - (i) සටහනෙහි දැක්වෙන පුවේණිිදර්ශය, නිරෝගි/වාහක/රෝගි යන $H igoplus \begin{picture}(100,0) \put(0.00,0){\line(0.00,0){100}} \put$
 - (ii) ඉහත පුවේණිදර්ශය දරණ ස්තියක රෝගි පිරිමියෙකු සමග විවාහ වූ විට ලැබෙන දරුවන්ගේ පුවේණිදර්ශය දැක්වෙන සටහන අදින්න.
 (03)

20 cn

ලී ඝනය

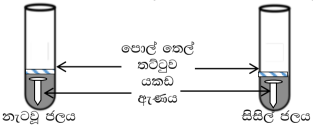
(01)

(C) සිසු කණ්ඩායමක් පාසල් විදාහගාරයේ සිදු කළ කිුිිියාකාරකමක ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. එහි දී ජලය උරා නොගන්නා $500~{
m g}$ ක් වූ ලී ඝනයක් භාවිත කර ඇත. ($g=10~{
m m~s}^{-2}$)

(02)

- (i) ලී ඝනයේ බර ගණනය කරන්න.
- (ii) භාජනය තුළ අඩංගු දුවයේ උස 20 cm ක් ද, දුවයේ සනත්වය 800 kg m⁻³ ක් ද නම් දුවය නිසා භාජනය පතුලේ ඇති ලක්ෂායක් මත ඇති කරන දුව පීඩනය කොපමණ ද?
- (iv) ඉහත (iii) කොටසේ සඳහන් පරිදි ලී ඝනය දුවය තුළට පහත් කිරීමේ දී විස්ථාපනය වූ දුවය පිටාර නළය ඔස්සේ වෙනත් භාජනයකට එකතු වේ. එසේ විස්ථාපනය වූ දුවයේ බර කොපමණ ද?
- (v) ලුණු නිස්සාරණයේ දී මුහුදු ජලයේ ඝනත්වය මැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණය කුමක් ද? එම උපකරණයෙහි කි්යාකාරිත්වය පැහැදිලි කළ හැකි මූලධර්මය නම් කරන්න. (02) (ලකුණු 20)
- 9. (A) පාසල් වැටෙහි යොදා තිබූ පැරණි ගැල්වනයිස් කම්බියක තෙතමනය සහිත සීරී ගිය තැන් කිහිපයක මල බැඳී තිබූ බව සිසුවෙකුට නිරීක්ෂණය විය. ඔහු ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත කල්පිත ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - a. කම්බියෙහි සින්ක් ආලේපය ඉවත් වී වාතය සමග ගැටීම නිසා මල බැඳී ඇත.
 - b. යකඩ කම්බිය මල බැඳීමට ජලය දායක වී ඇත.

ඉහත එක් කල්පිතයක් පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගත් කිුයාකාරකමක ඇටවුමක් මෙහි දැක්වේ.



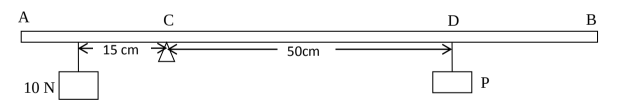
- (i) මෙම ඇටවුම මගින් පරීක්ෂාවට ලක් කළ හැක්කේ ඉහත සඳහන් කුමන කල්පිතය ද? (01)
- (ii) සතියකට පමණ පසු නළ දෙකෙහි වූ ඇණවල මල බැඳීම සම්බන්ධ නිරීක්ෂණ සංසන්දනාත්මක ව දක්වන්න. (01)
- (iii) ඉහත (ii) හි තිරීක්ෂණයෙන් එළඹිය හැකි තිගමනය සඳහන් කරන්න. (01)
- (iv) කම්බියේ සින්ක් ආලේපය සහිත තැන් ආශුිත ව මල නොබැඳීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (v) යකඩ මල බැඳීමට ජලය අවශා ද යන බව සොයා බැලීමට සකස් කළ හැකි ඇටවුමක නම් කළ රූපසටහනක් අඳින්න. (02)

- (B) සාන්දුණය සමාන තනුක HCl හා තනුක NaOH 50 ml බැගින් වූ දාවණ දෙකක් එකිනෙක මිශු කරන ලදී.
 - (i) මෙම පුතිකිුිිියාව තාපදායක ද? නැතහොත් තාපාවශෝෂක ද? (01)
 - (ii) වඩා වැඩි ශක්ති පුමාණයක් ඇත්තේ පුතිකියකවල ද? නැතහොත් ඵලවල ද? (01)
 - (iii) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හඳුනා ගත හැකි තාපදායක හා තාපාවශෝෂක පුතිකිුයා දෙකක් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)
- (C) (i) බයිසිකලයක හැඬලය හරවන අවස්ථාවක් සහ ස්පැතරයකින් ඇණයක් ගලවන අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ.





- (a) බයිසිකලයක හැඬලය දැතින් හැරවීමේ දී ඒ මත කිුියාකරන බල දෙක කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (01)
- (b) ස්පැනරයක් භාවිතයෙන් ඇණයක් ගැලවීමේ දී එහි මීට දිගු වූ තරමට යෙදිය යුතු බලය අඩුවේ. මෙයට හේතුව විදාාත්මක ව පහදන්න. (02)
- (ii) දිග $100~{\rm cm}$ වූ A~B නම් ඒකාකාර සැහැල්ලු (බර නොසලකා හැරිය හැකි) ලී පටියක් පිහි දාරයක් මත C ලක්ෂායේ දී සමතුලනය කර ඇත.



- (a) බල සුර්ණය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)
- (b) පටියේ C ලක්ෂාය වටා කිුිිියා කරන **දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණය** පුකාශනයකින් දක්වන්න. (01)
- (c) පටියේ C ලක්ෂාය වටා කිුියා කරන **වාමාවර්ත සූර්ණය** කොපමණ ද? (02)
- (d) P බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. (02)

(ලකුණු 20)



අධ්‍යාපන අමාතනංගය සමාඛ அமைச்சு

G. C. E. Ordinary Level | அ. கூ. கூ. கூறையை கேகு | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ශිෂෳ සම්මන්තුණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු

Science Sexpo



Answer Sheet - I, II | පිළිතුරු පනුය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)





දූරස්ථ අධාහපන පුවර්ධන ශාඛාව | විදාහ ශාඛාව

විදහාව I හා II පිළිතුරු පතුය

විදහාව 1 පතුය

			වදනව .	1 උතික			
පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු
අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය
1	4	11	1	21	1	31	2
2	2	12	1	22	2	32	4
3	1	13	4	23	4	33	3
4	2	14	4	24	2	34	3
5	1	15	3	25	2	35	2
6	4	16	4	26	3	36	3
7	3	17	4	27	2	37	4
8	1	18	2	28	3	38	4
9	3	19	1	29	2	39	4
10	3	20	2	30	1	40	1

විද**ා**ව II පතුය

<u>A කොටස</u>

				<u>A 946000</u>	
1.	A	(i)		ශාක -> තණකොළ පෙත්තා -> ගෙම්බා වැනි රූපයේ ඇති ජීවීන් පමණක් යොදා ගනිමින් ලියන ලද පුරුක් තුනක ආහාර දාමයක් සඳහා	01
		(ii)		ලියා ඇති ආහාර දාමයට අනුව අවසන් පුරුකෙහි ජීවියා	01
		(iii)		කාබන් චකුය/ නයිට්රජන් චකුය	01
		(iv)		ජ්වීන් සහ අජ්වී සංඝටක පැවතීම (01)	02
		(11)		ඒවා අතර අන්තර් සම්බන්ධතා පැවතීම (01) යන අදහසට	02
		(v)		පස වාතනය වීම/ ජල වහනය කුමවත් වීම/ පාංශු ජිවීන් ට හිතකර වීම/ක්ෂුදු ජිවීන් ට හිතකර වීම වැනි පිළිතුරක්	01
		(vi)		Cd / Pb / Hg / As / Cu වැනි නිවැරදි බැර ලෝහ දෙකක් වචනයෙන් හෝ සංකේතයෙන්	01
		(vii)		පළිබෝධයින්ගේ ගහණය අඩු වීම/ ජෛව විවිධත්වය වැඩි වීම /විවිධ ආහාර ලබා ගත හැකි වීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරක්	01
		(viii)		සූර්ය ශක්තිය /සූර්ය කෝෂ / සූර්ය පැනල යොදා ගත හැකි වීම (01) ජීව වායුව නිපදවා ගැනීම. (01)	02
	В	(i)		ගහණ ඝනත්වය	01
		(ii)		ආහාර සුලබ වීම/ පරිසරයට අනුවර්තනය වීම/ පරිසර තත්ත්ව හිතකර වීම/ පරිණත ජීවීන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි වීම වැනි පිළිතුරකට	01
		(iii)		පළිබෝධයින් සංඛාහව කාලය වකුය කුමයෙන් අඩු වන ලෙස අඳින ලද ඕනෑම ආකාර වකුයක් /සරල රේඛාවක් සඳහා ලකුණු දෙන්න	01
	С	(i)		කිසියම් ආහාරයක ඒකක ස්කන්ධයක් එය නිපදවන ස්ථානයේ සිට පරිභෝජනය කරනු ලබන ස්ථානය දක්වා ගෙවා යන දුර යන අදහසට	01
		(ii)		ගෙවත්තෙන් ආහාර ලබා ගන්නා නිසා නිපදවන ස්ථානය හා පරිභෝජනය කරන ස්ථානය/ නිවස අතර දුර අඩු වීම වැනි අදහස ට	01
			1		15
2.	Α	(i)		A ප්ලාන්ටේ (01) B ෆන්ගයි (01)	02
				B ෆන්ගයි A ප්ලාන්ටේ ලෙස වුව ද ලකුණු දෙන්න.	
		(ii)		පරිණාමික බන්ධුතා	01
		(iii)		C- සිලෙන්ටරේටා /නිඩාරියා	01
		` ′	()	D- එකයිනොඩර්මේටා	01
		(iv)	(a)	D (01) 80 C (01)	02
			(b)	D(01) පසඟිල්ලා / තාරකා මාළුවා / Star Fish වැනි එකයිනොඩර්මේටා වංශයට අයත් ජීවියෙකුගේ නම ලියා ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.	01
	В	(i)	(a)	අාවේග සම්පේෂණය කිරීම (01)	
			(b)	සිනිදු පේශි පටකය (01)	05
			(c)	අාහාර මාර්ගය, මූතුාශය, ගර්භාෂය වැනි අවයවවල බිත්තියේ (01)	-
			(d)	අපිච්ඡද පටකය (01)	

			(e)	සමේ අපිච්ඡදය, රුධිර කේශනාළිකා, තයිරොයිඩ ගුන්ථි, ආහාර මාර්ගය වැනි අවයවවල බිත්තියේ (01)	
		(ii)		A හි දක්වෙන පටකය දුවමය පටකයක් නොවන අතර රුධිරය තරලමය	0
				පටකයක් වීම.	
		(iii)		හෘත් ජේශි	0
3.				V na Glandari	1
3.	A	(i)		X- හයිඩුජන් Y- කාබන් ඩයොක්සයිඩ්	(
		(ii)		$Mg(s) + 2HCl$ $(aq) \longrightarrow MgCl_2(aq) + H_2(g)$ භෞතික අවස්ථා	(
				ලිවීම අවශා නොවේ.	
		(iii)		ඒක විස්ථාපන පුතිකුියා	(
		(iv)		වායු සාම්පලයට පුළිඟු කි්රක් ඇතුළු කළ විට දීප්තිමත්ව දල්වේ.	(
	В	(i)		කාබන් සහ හයිඩ්රජන් මූලදුවා දෙක පමණක් අඩංගු සංයෝගයක් වීම	(
		(ii)		H H - C - C - H H	(
		(iii)		නැවත නැවත භාවිතය / දිරාපත් විය හැකි ලෙස නිපදවීම / නියමිත මයිකෝන (ඝනකමින් යුතු) ගණනකින් යුක්ත පොලිතීන් භාවිතය වැනි අදහසක් සඳහා	(
	С	(i)	(a)	සමජාතීය මිශුණයක්	(
			(b)	විෂමජාතීය මිහුණයක්	(
		(ii)		සංයෝග දෙකම නිර්ධුැවීය සංයෝග වේ. යන අදහසකට	(
	D	(i)		B සිසුවාට	(
		(ii)		මිශුණය රත් කරමින් /උෂ්ණත්වය ඉහළ නංවමින් දුාවාා දිය කිරීම	(
		(iii)		පීඩනය	(
		(111)			1
4.	A	(i)	(a)	10 m s ⁻¹ (ඒකක නොමැති නම් ලකුණු නැත.)	(
		(-)	(4)		Ŧ,
			(b)	නුකොණයේ පටගපලය – 72 x ආයාරකය x ලබේ උස – 72 x 120 x 10 (0)/ 600 m (0)) (ඒකක නොමැති නම් මෙම ලකුණ හිමි නොවේ)	(
		(ii)	(a)	0 / ශුනා වේ.	(
		(11)	(b)	500 N	(
			(c)	කාර්ය පුමාණය = යෙදු බලය x බලයේ දිශාවට උපයෝගී ලක්ෂා චලනය වූ දුර = 500 N x 1800 m (ot) 900 000 J= 900 kJ (ot) (ඒකක නොමැති නම් මෙම ලකුණ හිමි නොවේ.)	(
	В	(i)		මිනිත්තු 0 සිට 4 දක්වා	(
		(ii)		පරිසරයට තාපය හානි වීම	(
		(iii)		තඹ ගෝලයේ උෂ්ණත්වය ජලයේ උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි වීම. -	(
		(iv)		සංවහනය මගින්	(
	C	(i)		A,C, B	(
		(ii)		කළු	(
		(iii)		උෂ්ණත්වමාන බල්බය වස්තුව සමග ස්පර්ශ ව තිබියදී උෂ්ණත්ව පාඨාංකය ලබා ගැනීම, ඇස් මට්ටමේ තබා පාඨාංක ලබා ගැනීම වැනි පිළිතුරක් සදහා	(
	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

<u>B කොටස</u>

	Τ	(:)	(-)	W 0 10 1 (0 10 1 10 1 10 1 10 1	l
5.	A	(i)	(a)	X – මස්තිෂ්කය / මස්තිෂ්ක අර්ධගෝලය (01)	02
			(b)	Z- සුෂුම්තා ශීර්ෂකය (01) ශරීරයේ සමතුතතාවය රැක ගැනීම / පේශි සමායෝජනය / දේහ චලන	
				නිසියාකාර ව පවත්වා ගැනීම	01
		(ii)		1 - සංචේදක නියුරෝන / අභිවාහී නියුරෝන (01)	
		(11)		2 - චාලක නියුරෝන / අපවාහී නියුරෝන (01)	02
		(iii)	(a)	රත් වුන ස්තිුක්කය අතේ ගැටීම	01
			(b)	අතෙහි පේශි	01
		(iv)		පුතීක චාපය	01
		(v)		ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය	01
		(vi)		රසායනික සමායෝජනයට වඩා ස්නායුක සමායෝජනය වේගවත් ය	01
		(vii)		කාබනික සංයෝග වීම / රුධිරය මගින් පරිවහනය වීම / කිසියම්	
		(111)		ස්ථානයක නිපද වී වෙනත් ස්ථාවයක කිුියා කිරීම / ඉලක්ක අවයව	01
				උත්තේජනය කිරීම / ඉතා අඩු සාන්දුණයක් පුමාණවත් වීම	
	B.	(i)		ආලෝකය (01)	02
				කාබන්ඩ යොක්සයිඩ් (01)	02
		(ii)		$oldsymbol{P}$ කොටස - තද නිල් $/$ දම් (01)	
				${f Q}$ කොටස - ලා දුඹුරු $/$ කහ (01) (අවර්ණ $/$ වර්ණයක් නැත යන	02
		/!!!\		පිළිතුරුවලට ලකුණු නැත)	
		(iii)	(a)	හරිතපුද ඉවත් කර ගැනීම සඳහා	01
			(b)	මධාාසාර වහා ගිනි ගන්නා නිසා / පද්ධතිය අඩු උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගැනීම සඳහා	01
		(iv)		නිපදවෙන ග්ලූකෝස් තාවකාලික ලෙස පිෂ්ටය ලෙස ගබඩා වන නිසා	01
		(v)		සුකෝස්	01
		(vi)		බොහෝ සතුන්ට අවශා ආහාර ලබා දීම / ශ්වසනයට අවශා ඔක්සිජන්	01
		(V1)		වායුව නිපදවීමට / ස්වභාවික චකු කිුිියාක්මක කරවීමට වැනි පිළිතුරක්	01
				සඳහා මුළු ලකුණු	20
6.	A.	(i)		Q, T, R, P (අක්ෂර සියල්ල නිවැරදිනම් පමණක්)	01
		(ii)		i ອວ viii / 0	02
		()			
		(iii)		$Q(g) \longrightarrow Q^+(g) + e$ (භෞතික තත්ත්ව දක්වා නොමැති නම් ලකුණු $01)$	02
		(iv)		T	01
	B.	(i)		අයනික- NaCl (01)	
				සහ සංයූජ - CO ₂ සහ AlCl ₃ (01) (වෙනත් සංයෝග ලියා ඇත්නම්	02
				ලකුණු නැත)	
		(ii)		AlCl ₃	01
		(iii)	(a)	44	01
			(b)	44 g mol ⁻¹	01
		1			

			(c)	2	01
			(d)	ලුවිස් වාූනය	
			(4)		
				0 = 0 = 0	02
				••	02
	C.	(i)		අම්ල - A සහ C (01)	
				භස්ම - B සහ D (01)	02
		(ii)		A (01) සහ D(01)	02
		(iii)		A, C, D, B	01
		(iv)		NaCl	01
		()		මුළු ලකුණු	20
7.	A.	(i)	(a)	A - විදුලි මීටරය (මනුව) (01)	20
<i>,</i> .	11.	(1)	(a)	R - ට්වූල මට්ටිය (මිවුට්) (01) B - වෙන්කරණය / පුධාන ස්වීච්චය (01)	
				C - ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය / පැන්නුම් ස්විච්චය (01)	04
				D - විබෙදුම් පෙට්ටිය (01)	
			(b)	C - නිවසේ සිටින පුද්ගලයන් විදුලි සැර වැදීමකින් ආරක්ෂා කරගැනීම/	
			(-)	වීදුලි උවාරණයක බාහිර ලෝහ ආවරණයකට හෝ පොළොවට වීදුලි	
				කාන්දුවීමක දී ස්වයංකුිය ලෙස පරිපථය විසන්ධි කරවීම (01)	02
				D - සිඟිති පරිපථ බිඳින ඔස්සේ පහන් සහ කෙවෙති පරිපථවලට සජීවී	
				dහැන බෙදාහැරීම ∕ උදාසීන dහැන බෙදා හැරීම (01)	
		(ii)	(a)	E=Pt (01)	
				$E=1500 (W) \times 60 \times 10 (s) (01)$	03
				$E = 900\ 000\ J\ (01)$	
			(b)	විදුලි ඉස්තිුක්කයෙන් රෙදි මැදීමේ දී	02
			(c)	නැත (01)	
				වැය වන විදුලි පුමාණය වොට් අගය අනුව කී්රණය වේ. වොට් අගය	02
		(*)		සමාන නම් සමාන කාලයක දී වැය වන විදුලි පුමාණය සමාන වේ. (01)	
	B.	(i)		A	01
		(ii)	(a)	A අවස්ථාවේ දී චුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බකව සන්නායකය චලනය වීම	02
				නිසා (01)එහි දෙකෙළවර විදුසුත් ගාමක බලයක් පේුරණය වේ.(01)	
			b)	B අවස්ථාවේදී චුම්බක ක්ෂේතුයට සමාන්තරව සන්නායකය චලනය වීම	02
		(iii)		නිසා (01) එහි දෙකෙළවර විදාුුුත් ගාමක බලයක් පේරණය නොවේ. (01) විදාුූත් චුම්බක පේරණ මූලධර්මය	01
		(iv)		ඩයිනමෝව/ සල දඟර මයිකුෆෝනය වැනි නිවැරදි උපකරණයක් සඳහා	01
		(11)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
8.	A	(i)		මුළු ලකුණු ශුකුාණුව/ ශුකුාණු සෛලය	20
0.	A				01
		(ii)		A- හිස (01) B- මධා කොටස/දේහය (01)	02
		(iii)		පැලෝපීය නාළය/පැලෝපීය නාළයේ ඉහළ කොටස	01
		(iv)		වෘෂණ කෝෂ තුළ/ ශුකුධර නාළිකා තුළ (01) අපිවෘෂණය(01)	02

	В	(i)	වාහක	01
		(ii)	P H h h h d d d x X Y Y H d h h d d t	
			F_1 පරම්පරාව H	
			ජන්මාණු \mathbf{X}^{H} \mathbf{X}^{h} \mathbf{X}^{h} \mathbf{Y} (01) \mathbf{X}^{H} \mathbf{X}^{h} (01)	03
			$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	С	(i)	ඉදන්න.)	02
		(ii)	$P = h\rho g$ (01), $P = 20/100$ (m) x 800 kg m ⁻³ x (10 m s ⁻²) (01) = 1600 Pa (ඒකකය සමග පිළිතුර සඳහා ලකුණු 01)	03
		(iii)	වස්තුවේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ (වස්තුව ගිලී පාවෙන බැවින් /නිශ්චල ව ඇති බැවින්)	01
		(iv)	5 (01) N (01) (ආකිමීඩ්ස් නියමයට අනුව විස්ථාපිත තරලයේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ. නිශ්චල ව ඇති බැවින් වස්තුවේ බර උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ)	02
		(v)	දුවමානය (01) ආකිමිඩිස් මූලධර්මය (01)	02
	1		මුළු ලකුණු	20
9	A	(i)	a / කම්බියෙහි සින්ක් ආලේපය ඉවත් වී වාතය සමග ගැටීම නිසා මල බැදී ඇත. (01)	01
		(ii)	නැටවූ ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණයට වඩා සිසිල් ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී ඇත./ සිසිල් ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී ඇත./නැටවූ ජලය සහිත නළයේ වූ යකඩ ඇණය මල බැඳී නැත	01

					1
		(iv)		යකඩ මල බැදීම සඳහා වාතය හා ජලය යකඩය සමග ස්පර්ශ වීම අවශා වේ. සින්ක් ආලේපය නිසා මල බැදීමට අවශා සාධක යකඩය හා ස්පර්ශ නොවේ/ යකඩවලට වඩා සින්ක් ලෝහය සකිුයතාවෙන් වැඩි නිසා කැතෝඩීය ආරක්ෂණය යටතේ යකඩය ආරක්ෂා වේ.	01
		(v)		වැනි නම් කළ නිවැරදි ඇටවුමක් සඳහා ලකුණු දෙන්න. නිර්ජලීය CaCl ₂ හෝ සිලිකාජෙල්	02
	В	(i)		තාපදායක වේ	01
		(ii)		පුතිකියකවල	01
		(iii)		තාපදායක: දහතය/ශ්වසතය වැනි නිදසුනක් සඳහා (01) තාපාවශෝශක: පුභාසංශ්ලේෂණය/හුනුගල් පිළිස්සීම වැනි නිදසුනක් සඳහා (01)	02
	С	(i)	(a)	බල යුග්මය	01
			(b)	ඇණය ගැළවීමේ දී බල සූර්ණයක් කියාත්මක විය යුතුය./ බල සූර්ණයෙහි විශාලත්වය තීරණය වන්නේ බලය හා භුමණ අක්ෂයේ සිට ඇති ලම්බ දුරෙහි ගුණිතය මගින්ය. (01) (ඇණය යන්තමින් කරකැවීම ආරම්භ වීම සඳහා යෙදිය යුතු බල සූර්ණය නියතයක් බැවින්) එනිසා ලම්බ දුර වැඩි වන විට යෙදිය යුතු බලය අඩු වේ.(01)	02
		(ii)	(a)	බලය(01) (භුමණ අක්ෂයේ සිට බලයේ කිුිිියා රේඛාවට ඇති) ලම්බක දුර (01)	02
			(b)	දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණය = 50/100 (m) x P හෝ 0.5 P	01
			(c)	වාමාවර්ත සූර්ණය = 15/100 (m) x 10 (N) (01) = 1.5 N m (01)	02
			(d)	වාමාවර්ත සූර්ණය = දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණය හෝ 0.5 x P = 1.5 (01)	02
				$P \; = \; 3 \; N \; ($ ඒකකය සමග පිළිතුරට $01)$	
මුළු ලකුණු					20
බහුවරණ පුශ්න පතුය සඳහා ලකුණු 2×40 A කොටස ලකුණු $15 \times 4 = 60$ සහ B කොටස $20 \times 3 = 60$ බැගින්					80 120
එකතුව ලකුණු 200 / 2					100
සැලකිය යුතුයි:					
 පිළිතුරු පතුයේ සඳහන් නොවුව ද නිවැරදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් (පුශ්නයට අදාළ සංකල්පය තහවුරු කරගෙන පිළිතුර ලියා ඇති විට) අදාළ ලකුණු පුදානය කරන්න. අවසන් පිළිතුර සදහා ඒකකය සමඟ පිළිතුර දක්විය යුතු අවස්ථාවල ඒකකය නොමැති විට ලකුණු පුදානය නොකරන්න. සිසුන් සමඟ පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීමේ දී අ.පො.ස (සා/පළ) විභාගයට සිසුන් හුරු කිරීමක් ලෙස සලකා කටයුතු කරන්න. 					
